

· 4000 2000

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/08788

_			_:			
A		する分野の分類(国際特許分類(I P C)) it. Cl. 7 C O 3 B 3 7 / 1 2, C O 3 C	13/04			
В	B. 調査を行った分野					
調	調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl. CO3B37/00-37/16					
最	最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの					
	日本国実用新案公報 1922-1996 日本国公開実用新案公報 1971-2003					
日本国登録実用新案公報 1994-2003						
	日本国実用新案登録公報 1996-2003					
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) WPI						
C. 関連すると認められる文献						
弓). 関連する 用文献の ファゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
Y	EP 1191367 A2 (Sumitomo Electric Industries, Ltd.) 2002.03.2		9, 10			
١,	7, CLAIMS, 【0078】 & JP 2002-148466 A , 特許請求の範囲, 【0					
	094] & US 2002-44753 A1			7		
A		JP 6-271330 A (住友電気工業株式会社) 1994.09.27, 【0005】 (ファミリーなし)		9		
'				10		
)	JP 8-290932 A (住友電気工業株式会社) 1996.11.05 , 【0040】 (ファミリーなし)		10			
	١			8		
			(
	✓ C欄の続きにも文献が列挙されている。✓ パテントファミリーに関する別紙を参照			川紙を参照。		
F	* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献			ナンチャギカなって		
	「A」特に関	連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表 出願と矛盾するものではなく、	発明の原理又は理論		
	もの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日		の理解のために引用するもの			
	以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行		「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの			
l	日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 国際調査を完了した日		「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって	当該文献と他の1以 自即である組合せに		
			よって進歩性がないと考えられ	るもの		
			「&」同一パテントファミリー文献	103		
+			国際調査報告の発送日	J .UJ		
}	国際調査機関の名称及びあて先		特許庁審査官(権限のある職員)	4T 3342		
	日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915		塩見の篤史	P		
	郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		電話番号 03-3581-1101	. 内線 3465 —————		

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/08788

関連すると認められる文献	
引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
EP 1205449 A1 (Sumitomo Electric Industries, Ltd.) 2002.05.1 5, CLAIMS, 【0007】, 【0017】, Fig. 2,6 & JP 2000-335935 A, 特許請求の範囲, 【0007】, 【0023】, 実施例1-2 & WO 73223 A1 & WO 73224 A1 & US 2002-59816 A1	1-10
·	
·	
	EP 1205449 A1 (Sumitomo Electric Industries, Ltd.) 2002.05.1 5, CLAIMS, 【0007】, 【0017】, Fig.2,6 & JP 2000-335935 A, 特許請求の範囲, 【0007】, 【0023】, 実施例1-2 & WO 73223